КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 октября 2011 г. N 857

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КОНЦЕПЦИИ ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

"РАЗВИТИЕ РЫНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН НА 2012 - 2020 ГОДЫ"

В целях повышения конкурентоспособности республиканских товаропроизводителей на отечественном и зарубежных рынках за счет эффективного управления интеллектуальной собственностью Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую [Концепцию](#P29) Долгосрочной целевой программы "Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан на 2012 - 2020 годы" (далее - Концепция).

2. Министерству экономики Республики Татарстан на основе Концепции обеспечить разработку проекта Долгосрочной целевой программы "Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан на 2012 - 2020 годы".

Премьер-министр

Республики Татарстан

И.Ш.ХАЛИКОВ

Утверждена

Постановлением

Кабинета Министров

Республики Татарстан

от 15 октября 2011 г. N 857

КОНЦЕПЦИЯ

ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ РЫНКА

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

НА 2012 - 2020 ГОДЫ"

1. Введение

Концепция Долгосрочной целевой программы "Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан на 2012 - 2020 годы" (далее - Концепция) является первым этапом разработки Долгосрочной целевой программы "Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан на 2012 - 2020 годы" (далее - Программа).

Основанием для разработки Концепции является [Закон](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712FEDF66F827BE01CEA209E0ACCC587A8E95D1246DBB9Bw4nFL) Республики Татарстан от 22.04.2011 N 13-ЗРТ "Об утверждении Программы социально-экономического развития Республики Татарстан на 2011 - 2015 годы".

Программа должна являться составной частью [Стратегии](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712FEDF66F827BE01CEA209E5A9CD5D738E95D1246DBB9B4F11AC2320BE7F707E253Fw9n4L) развития научной и инновационной деятельности в Республике Татарстан до 2015 года, утвержденной Указом Президента Республики Татарстан от 17.06.2008 N УП-293 "Об утверждении Стратегии развития научной и инновационной деятельности в Республике Татарстан до 2015 года", и согласовываться с положениями [Закона](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712FEDF66F827BE01CEA209E3ADC9537C8E95D1246DBB9Bw4nFL) Республики Татарстан от 02.08.2010 N 63-ЗРТ "Об инновационной деятельности в Республике Татарстан".

Мероприятия по реализации Программы могут быть скорректированы с учетом промежуточных результатов и новых приоритетов социально-экономического развития Российской Федерации и Республики Татарстан, а также с учетом изменений законодательства.

Исследованию вопросов развития российского рынка интеллектуальной собственности посвящено много работ ученых и специалистов. Однако результаты этих исследований не трансформировались в соответствующие управленческие решения.

Мировая экономика, вступая в постиндустриальную эпоху, активно преобразует привычные формы экономических отношений, формирует новые механизмы предпринимательской деятельности, трансформирует стиль и образ жизни. Инновации становятся определяющим фактором развития и трансформации экономики, выступая в роли катализатора при адаптации экономики отдельных стран к стремительно меняющимся условиям общемирового функционирования. При этом основным инструментом инновационных преобразований становится интеллектуальная собственность. Именно новейшие разработки, защищенные патентами, могут способствовать эффективному инновационному развитию. Промышленно развитые страны - мировые технологические лидеры формируют высокую долю добавленной стоимости за счет использования результатов интеллектуальной деятельности, при этом международное разделение труда происходит не под действием естественных различий в сырьевых ресурсах, а на базе использования интеллектуального потенциала, человеческого капитала и высокого технологического уровня производства.

Одним из необходимых и базовых условий инновационного развития является цивилизованный рынок интеллектуальной собственности как на международном, так и на национальном и региональном уровнях. Об этом свидетельствует и успешный зарубежный опыт ряда стран (США, Японии, Федеративной Республики Германии, Китайской Народной Республики), и положительный опыт реализации ряда отдельных отечественных проектов.

Таким образом, именно наличие интеллектуальной собственности в коммерциализируемых инновационных продуктах играет определяющую роль в повышении их конкурентоспособности. Ввиду этого особую актуальность приобретает вопрос наиболее эффективного использования и реализации научно-технических достижений, что непосредственно связано с развитием рынка интеллектуальной собственности, обеспечивающего действенный механизм передачи новых наукоемких технологий в реальный сектор экономики страны, а также с совершенствованием механизмов управления интеллектуальной собственностью.

В республике развивается инновационная инфраструктура (технопарки, индустриальные парки, технополис), с другой стороны, потенциал интеллектуальной собственности для создания и коммерческого использования инновационных технологий, полученных по результатам научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР), выполненных в университетах, научных учреждениях и на предприятиях, активно не используется.

Сегодня в Республике Татарстан создан законодательный каркас инновационной деятельности. Однако необходимо отметить, что законодательное обеспечение инновационной деятельности в настоящий момент все еще не соответствует требованиям участников инновационного процесса. Несмотря на вступление в силу [части четвертой](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712E0D270947AB500C5FC0CE3ACC20C26D1CE8C73w6n4L) Гражданского кодекса Российской Федерации, законодательная база для нужд коммерциализации интеллектуальной собственности до настоящего времени не разработана в полном объеме. До сих пор не существует единой государственной политики в сфере правовой охраны и использования результатов научно-технической деятельности и объектов интеллектуальной собственности.

Основной целью региональной инновационной политики является создание благоприятных экономических, правовых и организационных условий для инновационной деятельности, обеспечивающих рост конкурентоспособности местной продукции, эффективное использование научно-технических результатов и решение задач социально-экономического развития. В Республике Татарстан реализован комплекс мер законодательного и организационного характера по созданию благоприятных условий для всех субъектов хозяйствования, активизации инвестиционной и инновационной деятельности в целях подъема экономики, повышения эффективности производства и решения социальных задач.

Среди основных направлений государственного регулирования инновационной деятельности Республики Татарстан выделены вопросы совершенствования механизмов системы государственного финансирования и регулирования инновационных процессов, повышения эффективности деятельности региональной инновационной инфраструктуры, развития единой системы государственного учета исследований и разработок Республики Татарстан.

Удельный вес внутренних расходов на научные исследования и разработки в странах Европейского союза, США и Японии составляет 2,2, 2,8 и 3 процента от валового внутреннего продукта соответственно. Российская Федерация со своими скромными расходами на научные исследования и разработки в размере 1,1 процента от валового внутреннего продукта уступает флагманам мирового рынка инновационных товаров и услуг. Однако здесь следует иметь в виду, что за рубежом решающую роль в затратах на НИОКР играют предприятия частного сектора - на их долю приходится примерно 70 - 80 процентов подобных издержек, в то время как в нашей стране ситуация прямо противоположная.

Анализ расходов бюджета Республики Татарстан показал, что за 2007 - 2010 годы и первое полугодие 2011 года на финансирование 424 проектов НИОКР в Республике Татарстан направлены государственные ассигнования в объеме 690 100,5 тыс. рублей. Это, конечно, далеко не малая цифра. При этом только 6,4 процента работ из общего количества профинансированных проектов НИОКР завершились получением охранных документов (патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства на программы для ЭВМ, патенты на селекционные достижения и другое), доля расходов на мероприятия, связанные с охраной и управлением интеллектуальной собственностью, составила не более 2 процентов в расходах на НИОКР университетов и научных учреждений, а доля нематериальных активов в общей сумме активов предприятий составила в среднем менее 3 процентов.

Однако система оценки и учета интеллектуальной собственности, инновационной и научной продукции до сих пор еще недостаточно эффективна, существующая система финансирования НИОКР не отвечает современным реалиям инновационного развития экономики и требует пересмотра. Вместе с тем в Республике Татарстан каждые три года формируется инновационный меморандум, который определяет приоритетные направления инновационного развития экономики. В этой связи для повышения эффективности контроля над целевым и рациональным использованием бюджетных средств предлагается ежегодно формировать государственный заказ на НИОКР по приоритетным направлениям инновационного развития экономики Республики Татарстан, утвержденным инновационным меморандумом Республики Татарстан. Это позволит повысить долю коммерциализации результатов НИОКР и получить экономический эффект от их внедрения в производство.

Необходимы корректная оценка степени инновационности проектов, а также действенных механизмов стимулирования хозяйствующих субъектов и своевременное информирование о текущей ситуации.

Выделяются следующие проблемы инновационного развития:

отсутствие на федеральном уровне законодательного регулирования инновационной сферы и, как следствие, недостаточно детерминированная нормативная база республики;

отсутствие налаженной системы взаимосвязей участников научной и инновационной деятельности;

сложности проведения конкурентного анализа инновационных систем субъектов Российской Федерации в связи с отсутствием современных методик статистического учета результатов интеллектуальной деятельности;

недостаток квалифицированных кадров в сфере инновационного бизнеса, в том числе и в сфере управления интеллектуальной собственностью, неразвитость институтов поддержки инноваций, таких как офисы коммерциализации, центры трансфера технологий и прочее;

незаинтересованность предпринимательского сектора экономики в финансировании рискованных и дорогостоящих инновационных и инвестиционных проектов, имеющих длительные сроки окупаемости;

неразвитость оценочного бизнеса в сфере инноваций, завышение научными и образовательными учреждениями оценочной стоимости результатов интеллектуальной деятельности, вносимых в уставный капитал малого инновационного предприятия, что может привести к дефициту реальных материальных средств предприятия, необходимых для его операционной деятельности;

отсутствие в научных и образовательных учреждениях отлаженной системы стимулирования участия в научной, изыскательской деятельности, а также коммерциализации профессорско-преподавательским и исследовательским составом собственных разработок.

2. Предложения о целях, задачах и целевых

индикаторах Программы

Программа должна быть направлена на реализацию государственной политики в сфере интеллектуальной собственности и развитие благоприятных условий для создания конкурентоспособной продукции.

Цель Программы - формирование действенного механизма получения экономических преимуществ от инновационной деятельности, повышение конкурентоспособности республиканских товаропроизводителей на отечественном и зарубежных рынках за счет эффективного управления интеллектуальной собственностью.

Основными задачами Программы являются:

1. Обеспечение охраны, поддержания интеллектуальной собственности и защиты прав на нее.

2. Формирование механизма вовлечения в хозяйственный оборот прав на результаты интеллектуальной деятельности.

3. Инфраструктурное обеспечение процесса коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности (организационное, экономическое, кадровое, нормативно-правовое и другое).

Цель и задачи Программы должны соответствовать приоритетным направлениям социально-экономического развития Республики Татарстан. В частности, реализация мероприятий Программы должна способствовать решению задачи совершенствования научно-технической и инновационной политики с учетом приоритетов развития эффективной инновационной системы Республики Татарстан.

Основными индикаторами реализации Программы являются: удельный вес нематериальных активов в общей сумме активов предприятий и организаций;

количество инновационно активных организаций.

Индикаторы реализации Программы в рамках задачи обеспечения охраны, поддержания интеллектуальной собственности и защиты прав на нее:

количество поданных заявок на объекты промышленной собственности;

количество зарегистрированных объектов авторского права;

количество зарегистрированных топологий интегральных микросхем;

количество зарегистрированных селекционных достижений;

количество зарегистрированных единых технологий;

количество выданных охранных документов на объекты патентного права;

количество зарегистрированных средств индивидуализации товаров, работ и услуг (товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров);

доля государственных и муниципальных контрактов (договоров), включающих раздел, регламентирующий закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности, от общего числа заключенных государственных и муниципальных контрактов (договоров);

доля договоров о распоряжении исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, полученные за счет средств бюджета Республики Татарстан, от общего числа договоров, заключенных уполномоченными на распоряжение такими правами органами и организациями.

Индикаторы реализации Программы в рамках задачи формирования механизма вовлечения в хозяйственный оборот прав на результаты интеллектуальной деятельности:

количество используемых собственных результатов интеллектуальной деятельности;

количество заключенных договоров о распоряжении исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности на внутреннем рынке;

количество лицензий, проданных за рубеж;

количество лицензий, приобретенных из-за рубежа.

Индикаторы реализации Программы в рамках задачи инфраструктурного обеспечения процесса коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности (организационное, экономическое, кадровое, нормативно-правовое и другое):

обеспеченность квалифицированными кадрами в области охраны интеллектуальной собственности;

доля инновационно активных организаций, имеющих собственные патентные и иные службы по охране интеллектуальной собственности, в общем количестве инновационно активных организаций.

Подробное описание прогнозируемых значений индикаторов в разрезе целей и задач Программы с предложением периодичности их мониторинга и источника информации по значениям индикаторов приведены в [приложении](#P237) к настоящей Концепции.

3. Обоснование целесообразности решения проблемы

программно-целевым методом

Целесообразность применения программно-целевого метода в реализации мероприятий Программы обусловлена необходимостью консолидации усилий органов государственной власти, органов местного самоуправления, предприятий и организаций в развитии рынка интеллектуальной собственности Республики Татарстан.

Разработка Программы позволит сконцентрировать усилия и ресурсы на решении проблем развития рынка интеллектуальной собственности, комплексном и системном подходе к решению приоритетных задач инновационного развития экономики Республики Татарстан.

Использование программно-целевого метода позволит:

осуществлять единую экономическую и научно-техническую политику в совершенствовании инновационной инфраструктуры;

определить и скорректировать приоритеты, целевые критерии и пути развития рынка интеллектуальной собственности на каждом из этапов реализации Программы;

обеспечить комплексный подход к развитию всех элементов рынка интеллектуальной собственности, а также эффективное взаимодействие и согласование экономических интересов хозяйствующих субъектов, участвующих в формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности;

выработать оптимальные организационные, технические и экономические решения в сфере развития инновационной деятельности Республики Татарстан;

использовать единую систему индикаторов для анализа, планирования и прогнозирования развития рынка интеллектуальной собственности;

повысить эффективность использования бюджетных средств за счет реализации мероприятий Программы, в том числе за счет координации работ и исключения дублирования финансирования научно-технических разработок;

скоординировать мероприятия, направленные на снижение напряженности на рынке труда, в части сохранения и создания новых рабочих мест, повышения квалификации, переобучения персонала предприятий и организаций.

Таким образом, наилучшей формой решения задачи широкомасштабного внедрения программных мероприятий представляется реализация Программы, скоординированной с соответствующими программами интеграции научно-технических разработок и производства на федеральном и региональном уровнях. Это может стать решающим фактором перехода предприятий и организаций республики, в первую очередь наукоемкого машиностроения, на новый уровень развития.

Применение программно-целевого метода позволит избежать такие возможные негативные последствия и риски, как:

замедление темпов роста промышленного производства;

уменьшение инновационной составляющей на предприятиях;

рост социальной напряженности на рынке труда, обусловленный недостаточной адаптацией выпускников учреждений высшего профессионального образования и специалистов предприятий к модернизации производственных процессов;

снижение показателей эффективности деятельности предприятий и организаций Республики Татарстан (конкурентоспособности продукции, производительности труда, фондоотдачи);

недостаточное внедрение современных информационных технологий в инновационную сферу;

замедление интеграции промышленных предприятий Республики Татарстан в мировую экономику.

Таким образом, программно-целевые методы реализации мероприятий Программы будут способствовать координации и системному подходу к развитию интеллектуальной собственности в Республике Татарстан.

4. Риски, возникающие при различных вариантах

реализации Программы

При реализации Программы могут возникнуть риски, связанные с:

недостатками в управлении Программой;

отсутствием заинтересованности предприятий в дальнейшей последовательной реализации мероприятий Программы;

неверно выбранными приоритетами развития промышленного, научно-технического комплекса республики.

Риски, связанные с недостатками в управлении Программой, могут быть вызваны слабой координацией действий хозяйствующих субъектов - участников проекта, что приведет к возникновению диспропорций в ресурсной поддержке реализации намеченных мероприятий, их неоправданному дублированию и снижению эффективности использования средств.

Ошибки при выборе механизмов управленческой корректировки программных мероприятий могут привести к недостаточной координации деятельности их заказчиков и исполнителей, нецелевому использованию средств или их неэффективному расходованию.

Кроме того, на ход реализации Программы могут оказать существенное влияние следующие риски:

макроэкономические риски, связанные с возможностью снижения темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, кризиса банковской системы, возникновения бюджетного дефицита. Уменьшение этого вида рисков напрямую зависит от диверсификации как российской экономики в целом, так и Республики Татарстан в частности, увеличения структурной доли высокотехнологичной продукции с высокой добавленной стоимостью;

риски, связанные с технической и нормативной правовой поддержкой развития инновационной инфраструктуры республики. Эффективное и динамичное развитие инновационной экономики Республики Татарстан, конкурентоспособность республиканских предприятий во многом зависят от динамики принятия федеральных и республиканских нормативных правовых актов.

Разработка Программы дополнит действующие механизмы системы принятия решений, создаст новые возможности развития субъектов инновационной инфраструктуры.

Риски, связанные с отсутствием заинтересованности предприятий в дальнейшем последовательном внедрении программных мероприятий, минимизируются требованиями глобальных изменений в мировой экономике. Необходимое повышение конкурентоспособности республиканских товаропроизводителей на отечественном и зарубежных рынках должно основываться на осознании получения экономических преимуществ от инновационной деятельности за счет освоения современных методов ведения бизнеса, конкурентной борьбы, базирующихся на эффективном управлении интеллектуальной собственностью.

Необходимо установление прочных связей между производителями, поставщиками и потребителями, которые должны быть объединены в одну систему как в республике, так и на российском и международном рынках. Обеспечение инновационного прорыва предполагает интенсивную подготовку кадров в сфере интеллектуальной собственности, инновационного менеджмента.

Риски, связанные с неверно выбранными приоритетами развития промышленного, научно-технического комплекса республики, устраняются постоянным мониторингом хода реализации Программы. Недостаточный учет результатов мониторинговых исследований может существенно повлиять на объективность принятия решений при планировании программных мероприятий, что приведет к отсутствию их привязки к реальной ситуации. Риск недостаточной гибкости и адаптируемости Программы к изменениям внешних условий должен быть минимизирован при своевременном выявлении сбоев в достижении запланированных результатов, оперативной корректировке задач и конкретных механизмов достижения целей Программы.

Риск неэффективного контроля ожидаемых результатов реализации программных мероприятий минимизируется четкой и эффективной организацией управления Программой на основе планов, оценки их ожидаемого выполнения, количественных индикаторов достижения целей, контроля качества управления Программой в целом и отдельными ее мероприятиями.

5. Основные мероприятия Программы

Программные мероприятия в рамках решения задачи обеспечения охраны, поддержания интеллектуальной собственности и защиты прав на нее:

проведение стратегического анализа и планирования научно-технической деятельности;

обеспечение эффективной правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности;

формирование системы контроля за созданием и использованием результатов интеллектуальной деятельности.

Программные мероприятия в рамках решения задачи формирования механизма вовлечения в хозяйственный оборот прав на результаты интеллектуальной деятельности:

внедрение системы государственного учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и создание единого реестра объектов интеллектуальной собственности Республики Татарстан;

проведение инвентаризации, экспертизы и выявление охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, а также оценка результатов интеллектуальной деятельности и принятия их в качестве нематериального актива;

внедрение современных методов менеджмента в области управления правами на интеллектуальную собственность на ведомственном (отраслевом) уровне, на предприятиях и в организациях (наука, образование, производство, культура, сфера услуг и др.) с учетом мирового опыта.

Программные мероприятия в рамках решения задачи инфраструктурного обеспечения процесса коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности (организационное, экономическое, кадровое, нормативно-правовое и т.д.):

интеграция в инновационную политику механизмов управления интеллектуальной собственностью;

создание и развитие нормативно-правовой базы в сфере интеллектуальной собственности в пределах компетенции Республики Татарстан;

развитие инфраструктуры в сфере интеллектуальной собственности (укрепление патентных служб, развитие образования, структур по коммерциализации интеллектуальной собственности, правоохранительной деятельности, оказанию услуг в сфере интеллектуальной собственности и др.);

создание на базе государственного унитарного предприятия "Татарстанский центр научно-технической информации" центра поддержки технологий и инноваций;

формирование системы информационной поддержки инновационной, научной и производственной деятельности в Республике Татарстан;

подготовка квалифицированных специалистов в сфере управления интеллектуальной собственностью;

межрегиональное и международное сотрудничество Республики Татарстан в области интеллектуальной собственности;

развитие брендинга Республики Татарстан, выявление и повышение конкурентоспособности перспективных секторов экономики и направлений хозяйственной деятельности на основе управления интеллектуальной собственностью.

6. Ориентировочные сроки и этапы реализации Программы

Сроки действия Программы:

Программа должна быть реализована с 2012 по 2020 год в два этапа:

I этап "Формирование организационно-правового механизма создания рынка интеллектуальной собственности": 2012 - 2015 годы;

II этап "Повышение эффективности функционирования рынка интеллектуальной собственности": 2016 - 2020 годы.

Базовые стратегические ориентиры:

на I этапе - создание и развитие необходимых институциональных основ функционирования современной системы управления интеллектуальной собственностью (формирование и укрепление служб интеллектуальной собственности, стимулирующих механизмов и другое);

на II этапе - системная интеграция современных инструментов управления интеллектуальной собственностью в экономическую политику Республики Татарстан и каждого субъекта хозяйствования, интеграция институциональной системы республики в мировое сообщество.

Программа должна состоять из перечня организационно-управленческих мероприятий, инвестиционных и инновационных проектов, взаимосвязанных по ресурсам, срокам и исполнителям, реализация которых направлена на повышение эффективности и конкурентоспособности отраслей экономики Республики Татарстан.

Предложения Программы должны быть внедрены в Республике Татарстан в качестве пилотного проекта с последующим широким распространением опыта Республики Татарстан в регионах Российской Федерации и созданием единой российской системы рынка интеллектуальной собственности, интегрируемой в мировое сообщество.

В рамках I этапа "Формирование организационно-правового механизма создания рынка интеллектуальной собственности" должны быть решены следующие вопросы:

В 2012 - 2013 годах:

1) разработка и принятие в пределах компетенции Республики Татарстан нормативных правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и методических основ эффективного управления и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в Республике Татарстан:

постановления Кабинета Министров Республики Татарстан, устанавливающего порядок закрепления прав Республики Татарстан на результаты интеллектуальной деятельности, полученные за счет средств бюджета Республики Татарстан, и распоряжения ими;

методических рекомендаций по распределению прав на результаты интеллектуальной деятельности в Республике Татарстан;

методических рекомендаций по представлению сведений о результатах научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в Республике Татарстан, необходимых для их государственного учета;

соглашения о сотрудничестве между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (далее - Роспатент) и Правительством Республики Татарстан по вопросам оказания государственных услуг по приему документов заявок на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации в Многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг г. Казани;

договора о взаимодействии федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный институт промышленной собственности" Роспатента и Многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг г. Казани по вопросу приема документов заявок на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации;

положения о центре поддержки технологий и инноваций;

методических рекомендаций по вопросам развития системы коммерциализации, охраны и защиты результатов научно-технической деятельности на предприятиях и в организациях Республики Татарстан;

3) создание на основании итогов проведенной инвентаризации единого реестра результатов интеллектуальной деятельности Республики Татарстан, содержащих их количественные, стоимостные, правовые характеристики;

4) создание на базе государственного унитарного предприятия "Татарстанский центр научно-технической информации" центра поддержки технологий и инноваций;

5) разработка методов формирования и использования специализированных электронных баз данных республиканского фонда информационных ресурсов развития научно-технической информации на основе формируемой автоматизированной информационно-аналитической системы "Банк данных "Интеллектуальный потенциал Республики Татарстан";

6) организация процессов подготовки и переподготовки кадров всех субъектов инновационного пространства Республики Татарстан, в том числе:

создание и развитие учебных центров по подготовке, повышению квалификации и переподготовке специалистов в области интеллектуальной собственности на базе профильных образовательных и научных учреждений;

формирование учебными центрами единого, адаптированного к предприятиям и организациям республики учебного курса, состоящего из подпрограмм обучения работников и топ-менеджеров всех уровней, на базе научно-методических разработок, согласованных с Роспатентом, Министерством образования и науки Российской Федерации, Министерством образования и науки Республики Татарстан, Министерством экономики Республики Татарстан, Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерством культуры Республики Татарстан;

проведение практических семинаров-тренингов с участием руководства предприятий и организаций по результатам внедрения программных мероприятий;

7) разработка методики оценки эффективности внедрения программных мероприятий в производственные процессы.

В 2013 - 2015 годах планируется:

проведение Министерством экономики Республики Татарстан, Министерством образования и науки Республики Татарстан, Министерством труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан, учебными центрами Республики Татарстан работ по включению скорректированных по результатам первого этапа учебных курсов в образовательные программы профессиональной подготовки специалистов в высокотехнологичных отраслях промышленности, распространение их на предприятиях и в организациях, что предполагает следующую последовательность мероприятий:

обследование предприятий и организаций с целью последующего картирования потока создания интеллектуальной собственности;

внедрение базовых элементов системы рынка интеллектуальной собственности, обучение и повышение квалификации персонала на предприятиях и в организациях - участниках Программы;

тиражирование и углубление успешного опыта внедрения программных мероприятий на предприятиях и в организациях Республики Татарстан и в регионах Российской Федерации;

распространение результатов внедрения программных мероприятий на предприятиях и в организациях Республики Татарстан и включение учебных курсов в образовательные программы начального, среднего и высшего профессионального образования, профессиональной подготовки и переподготовки кадров;

разработка и апробация на предприятиях различных отраслей экономики, в образовательных учреждениях, отраслевых министерствах и ведомствах Республики Татарстан модульных презентаций, сценариев деловых игр;

презентация результатов внедрения программных мероприятий в других регионах (в первую очередь Приволжского федерального округа) на основе заключенных соглашений о межрегиональном сотрудничестве;

подача заявок на участие в федеральных целевых программах и определение внешних источников их финансирования, включение предприятий и организаций - участников Программы в число участников федеральных целевых программ.

Предполагается к концу I этапа:

провести научно-технический анализ результатов первого этапа внедрения программных мероприятий;

обобщить опыт внедрения программных мероприятий группы предприятий и организаций - участников Программы;

провести корректировку Программы с целью дальнейшего повышения эффективности механизмов коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности.

В рамках II этапа "Повышение эффективности функционирования рынка интеллектуальной собственности" (долгосрочная перспектива) должно произойти активное внедрение (интеграция) результатов Программы в российское межрегиональное и международное сообщество с закреплением за Республикой Татарстан статуса инновационного центра.

Указанный этап отражает необходимость научно-технического анализа результатов реализации программных мероприятий, систематизацию его результатов и представление их в профильные министерства Республики Татарстан, органы государственной власти Российской Федерации и регионы Российской Федерации, в частности:

направление в органы государственной власти Российской Федерации и регионы Российской Федерации обобщенных результатов реализации Программы;

обобщение опыта реализации программных мероприятий группы предприятий и организаций - участников Программы;

распространение опыта внедрения результатов Программы в Российской Федерации;

направление в финансовые институты Российской Федерации предложения о частичном финансировании Программы за счет средств, выделяемых по линии национальных исследовательских университетов и Казанского (Приволжского) федерального университета.

Ожидаемым результатом работ по II этапу станет интеграция регионального рынка интеллектуальной собственности в федеральную и мировую инновационную системы.

Ежегодные научно-технические мероприятия Программы.

С целью обобщения опыта в вопросах реализации Программы ежегодно планируется проведение следующих научно-технических мероприятий:

международная научно-практическая конференция по вопросам интеллектуальной собственности;

слет изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан;

смотр на лучшую постановку изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работы среди предприятий, организаций и учреждений Республики Татарстан;

подготовка государственного доклада Республики Татарстан "О состоянии и перспективах развития интеллектуальной собственности в Республике Татарстан".

7. Предложения об объемах и источниках

финансирования Программы

На реализацию Программы предполагается направить средства из различных источников на условиях софинансирования с предприятиями и организациями - участниками Программы. Средства федерального бюджета могут быть использованы в случае включения предприятий в соответствующие федеральные целевые программы. К реализации программных мероприятий могут привлекаться средства из внебюджетных источников, в том числе и инвесторов.

Оптимальным вариантом представляется софинансирование мероприятий Программы на условиях государственно-частного партнерства.

8. Предложения об участии исполнительных органов

государственной власти Республики Татарстан, ответственных

за формирование и реализацию Программы, о ее государственных

заказчиках и разработчиках

Государственным заказчиком Программы является Кабинет Министров Республики Татарстан. Исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан, ответственным за формирование и реализацию Программы, является Министерство экономики Республики Татарстан.

Разработчики Программы:

Министерство экономики Республики Татарстан;

Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан;

Министерство энергетики Республики Татарстан;

государственное унитарное предприятие Республики Татарстан "Татарстанский центр научно-технической информации".

Основные исполнители Программы: министерства и ведомства, предприятия и организации Республики Татарстан.

Приложение

к Концепции

Долгосрочной целевой программы

"Развитие рынка интеллектуальной

собственности в Республике Татарстан

на 2012 - 2020 годы"

СИСТЕМА

ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНЕДРЕНИЯ

ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ РЫНКА

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

НА 2012 - 2020 ГОДЫ"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование индикатора | Периодич-  ность  монито-  ринга | Значение  индикатора  (ожидаемое) | Примечание  (источник  информации) |
| 1 | 2 | 5 | 4 | 5 |
| Основные индикаторы | | | | |
| 1. | Удельный вес нематериальных  активов в общей сумме  активов предприятия | ежегодно | 30  процентов  к 2020  году | годовая [форма](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712E0D270947AB50BC4F806E5A79F062E88C28E746BEEDB0F17F96064B37Fw7n4L)  федерального  статистического  наблюдения N 4-НТ  (перечень)  "Сведения об  использовании  интеллектуальной  собственности"  (далее - годовая  форма N 4-НТ) |
| 2. | Количество инновационно  активных организаций | ежегодно | ежегодный  прирост  5 - 10  процентов | Территориальный  орган Федеральной  службы  государственной  статистики по  Республике  Татарстан  (Татарстанстат) |
| Индикаторы реализации Программы в рамках задачи охраны, обеспечения  поддержания интеллектуальной собственности и защиты прав на нее | | | | |
| 3. | Количество поданных заявок  на объекты промышленной  собственности | ежегодно | ежегодный  прирост  5 - 10  процентов | годовая [форма](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712E0D270947AB50BC4F806E5A79F062E88C28E746BEEDB0F17F96064B37Fw7n4L) N  4-НТ |
| 4. | Количество  зарегистрированных объектов  авторского права | ежегодно | ежегодный  прирост  5 - 10  процентов | годовая [форма](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712E0D270947AB50BC4F806E5A79F062E88C28E746BEEDB0F17F96064B37Fw7n4L) N  4-НТ |
| 5. | Количество  зарегистрированных  топологий интегральных  микросхем | ежегодно | ежегодный  прирост  5 - 10  процентов | годовая [форма](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712E0D270947AB50BC4F806E5A79F062E88C28E746BEEDB0F17F96064B37Fw7n4L) N  4-НТ |
| 6. | Количество  зарегистрированных  селекционных достижений | ежегодно | ежегодный  прирост  5 - 10  процентов | годовая [форма](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712E0D270947AB50BC4F806E5A79F062E88C28E746BEEDB0F17F96064B37Fw7n4L) N  4-НТ |
| 7. | Количество  зарегистрированных единых  технологий | ежегодно | ежегодный  прирост  5 - 10  процентов | годовая [форма](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712E0D270947AB50BC4F806E5A79F062E88C28E746BEEDB0F17F96064B37Fw7n4L) N  4-НТ |
| 8. | Количество выданных  охранных документов на  объекты патентного права | ежегодно | ежегодный  прирост  5 - 10  процентов | годовая [форма](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712E0D270947AB50BC4F806E5A79F062E88C28E746BEEDB0F17F96064B37Fw7n4L) N  4-НТ |
| 9. | Количество  зарегистрированных средств  индивидуализации товаров,  работ и услуг (товарных  знаков, знаков  обслуживания, наименований  мест происхождения товаров) | ежегодно | ежегодный  прирост  5 - 10  процентов | годовая [форма](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712E0D270947AB50BC4F806E5A79F062E88C28E746BEEDB0F17F96064B37Fw7n4L) N  4-НТ |
| 10. | Доля государственных и  муниципальных контрактов  (договоров), включающих  раздел, регламентирующий  закрепление прав на  результаты интеллектуальной  деятельности, от общего  числа заключенных  государственных и  муниципальных контрактов  (договоров) | ежегодно | 100  процентов  к 2013  году | министерства и  ведомства  Республики  Татарстан |
| 11. | Доля договоров о  распоряжении  исключительными правами на  результаты интеллектуальной  деятельности, полученные за  счет средств бюджета  Республики Татарстан, от  общего числа договоров,  заключенных уполномоченными  на распоряжение такими  правами органами и  организациями | ежегодно | 100  процентов  к 2013  году | министерства и  ведомства  Республики  Татарстан |
| Индикаторы реализации Программы в рамках задачи формирования механизма  вовлечения в хозяйственный оборот прав на результаты интеллектуальной  деятельности | | | | |
| 12. | Использование результатов  интеллектуальной  деятельности в  хозяйственном обороте  предприятия: |  | | годовая [форма](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712E0D270947AB50BC4F806E5A79F062E88C28E746BEEDB0F17F96064B37Fw7n4L) N  4-НТ |
| количество используемых  собственных результатов  интеллектуальной  деятельности | ежегодно | ежегодный  прирост  5 - 10  процентов | годовая [форма](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712E0D270947AB50BC4F806E5A79F062E88C28E746BEEDB0F17F96064B37Fw7n4L) N  4-НТ |
| количество заключенных  договоров о распоряжении  исключительными правами на  результаты интеллектуальной  деятельности на внутреннем  рынке | ежегодно | ежегодный  прирост  5 - 10  процентов | годовая [форма](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712E0D270947AB50BC4F806E5A79F062E88C28E746BEEDB0F17F96064B37Fw7n4L) N  4-НТ |
|  | количество лицензий,  проданных за рубеж | ежегодно | ежегодный  прирост  5 - 10  процентов | годовая [форма](consultantplus://offline/ref=DE612781CBD6DC029712E0D270947AB50BC4F806E5A79F062E88C28E746BEEDB0F17F96064B37Fw7n4L) N  4-НТ |
|  | количество лицензий,  приобретенных из-за рубежа | ежегодно | ежегодный  прирост  5 - 10  процентов | Татарстанская  таможня |
| Индикаторы реализации Программы в рамках задачи инфраструктурного  обеспечения процесса коммерциализации прав на результаты интеллектуальной  деятельности (экономическое, кадровое, нормативно-правовое и другое) | | | | |
| 13. | Обеспеченность  квалифицированными кадрами  в области интеллектуальной  собственности | ежегодно | 100  процентов  к 2020  году | Территориальный  орган  Федеральной  службы  государственной  статистики по  Республике  Татарстан  (Татарстанстат) |
| 14. | Доля инновационно активных  организаций, имеющих  собственные патентные и  иные службы по охране  интеллектуальной  собственности, в общем  количестве инновационно  активных организаций | ежегодно | 100  процентов  к 2020  году | организации |